



ATSAML10E14A-MFT

Частка нумар	ATSAML10E14A-MFT	RoHS Статус	
Вытворца / Вытворца	Micrel / Microchip Technology	фота Стан	36521 pcs stock
Апісанне Прадукта	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32VQFN	карабель 3	Hong Kong
лісткі	SAM L10/L11 Family Datasheet.pdf SAM L10/L11 Family Sellsheet.pdf	перасылка Шлях	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

36521 pcs stock

Спасылка Кошт (у доларах ЗША)

1 pcs	25 pcs	100 pcs
\$1.316	\$1.205	\$1.086

атрымаць Цытата

Калі ласка, націсніце "Атрымаць цытату" і запоўніце ўсе неабходныя палі. Мы адкажам на ваш запыт на працягу 24 гадзін па электроннай пошце. Калі вы сутыкнецеся з якімі праблемамі, калі ласка, пакіньце паведамленне альбо напішыце нам info@global-ic.hk, і мы вернемся да вас як мага хутчэй.

атрымаць Цытата

Тэхнічныя характарыстыкі ATSAML10E14A-MFT

Напружанне харчавання - харчавання (Vcc / Vdd)	1.62V ~ 3.63V	Пастаўшчык Камплект прылад	32-VQFN (5x5)
серыя	SAM L10	хуткасць	32MHz
Тып памяці праграм	FLASH	памер АЗП	4K x 8
перыферыя	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT	Памер памяці праграм	16KB (16K x 8)
Пакунак	Tape & Reel (TR)	Упакоўка /	32-VFQFN Exposed Pad
Працоўная тэмпература	-40°C ~ 125°C (TA)	асцылятар Тып	Internal
тып ўстаноўкі	Surface Mount	Колькасць уваходаў / выхадаў	25
пераўтваральнікі дадзеных	A/D 10x12b; D/A 1x10b	EEPROM Памер	2K x 8
ядро працэсара	ARM® Cortex®-M23	памер стрыжня	32-Bit Single-Core
Базавы нумар прадукту	ATSAML10	связь	I²C, LINbus, SPI, UART/USART

Звязаныя навіны



Падпісанне Rutronik і Mediatek прыносіць серыю IoT Genio ў Еўропу і Ізраіль

2023/07/4

Датчык току аўтамабільнай залы на 1% за жыццё і ўключае MCU

2023/09/12

Google пракручваецца і складкі трапляе ў версію 3.13

2023/08/30

Убудаваны свет: апрацоўка AI Vision для 12 камер

2023/03/15

Eashy Eyes кавалачак рынку IoT з Geniatech SBCS

2023/07/18

TDK дадае опцыю мыйкі магутнасці ў Multi-KW DC PSU

2023/09/15

Эластычныя друкаваныя платы ў маніторы смарт -сардэчнага сардэчнага і многае іншае

2023/08/16

ARM Computer-on-модуль мае нервовы працэсар 1 ГГц

2023/09/15

Borgwarner атрымлівае сілу SIC ад ST, а таксама ад Onsemi

2023/08/31

Sony нацэльвае на камеру ў беспілотніках і робатах для прамысловых карыстальнікаў

2023/09/6

Банкі SuperCapacitor для захоўвання энергіі

2023/08/16

Спансаваны змест: будучыня аўтамабільнай бяспекі па дызаіне

2023/04/19